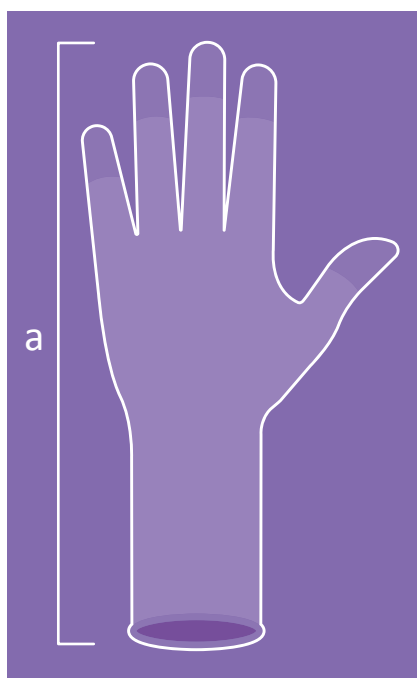


DYNOsense pureNitrile DW++ 300

Dünner Nitril-Handschuh, mit texturierten Fingerspitzen
 Mehrfach mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)

PPE Category III



Schlüsselmerkmale

- Länge: 300 mm
- Nicht steril, latexfrei & puderfrei
- Mehrfach mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)
- Griffigkeit: Gering

Material / Design / Verpackung

- 100% Synthetisches Soft-Nitrile-Polymer (Nitrile Butadiene)
- Weiss, Rollrand, ambidextrous, texturierten Fingerspitzen
- 100 Stück pro Doppelbeutel, 10 Doppelbeutel pro Karton (im Reinraum verpackt)

Grösse / Artikelnummer / Abmessung

Grösse	Artikelnummer	Länge (a)	Handflächenweite	Testmethode
XS	2032029	300 ± 10 mm	75 ± 5 mm	--
S	2032030	300 ± 10 mm	85 ± 5 mm	--
M	2032031	300 ± 10 mm	95 ± 5 mm	--
L	2032032	300 ± 10 mm	105 ± 5 mm	--
XL	2032033	300 ± 10 mm	115 ± 5 mm	--
XXL	2032034	300 ± 10 mm	125 ± 5 mm	--

DYNOsense pureNitrile DW++ 300

Dünnere Nitril-Handschuh, mit texturierten Fingerspitzen
 Mehrfach mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)

PPE Category III



Physikalische Eigenschaften			
Pinholes-Test	Wert	Testmethode	
Lochfreiheit	AQL 1.5 (Stichprobenverfahren nach ISO 2859)	ASTM D 5151 & ASTM D 6319	
Dehnungseigenschaften	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Reissfestigkeit	> 18 MPa	--	ASTM D 412 / ASTM D 573
Dehnbarkeit	600%	--	ASTM D 412 / ASTM D 573
Wandstärken	Wert	Typischer Wert	Testmethode
Finger	0.20 mm ± 0.04 mm	--	--
Handfläche	0.16 mm ± 0.04 mm	--	--
Manschette	0.12 mm ± 0.04 mm	--	--
Reinheitstests	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Anzahl Partikel pro cm ² ≥ 0.5 µm	< 800	405	IEST-RP-CC 005.4
Nichtflüchtige Rückstände (NVR)	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Deionisiertem Wasser (DW)	< 5.0 µg/cm ²	2.9 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
FTIR Spektrometer	Silikonöl, Amide, DOP nicht nachweisbar		IEST-RP-CC 005.4
Extrahierbare Ionen (Ions)	Spezifikation	Typischer Wert	Testmethode
Fluorid (F ⁻)	< 0.005 µg/cm ²	0.003 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Bromid (Br ⁻)	< 0.005 µg/cm ²	0.002 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Chlorid (Cl ⁻)	< 0.150 µg/cm ²	0.087 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Nitrit (NO ₂ ⁻)	< 0.005 µg/cm ²	0.002 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Nitrat (NO ₃ ⁻)	< 0.100 µg/cm ²	0.083 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Sulfat (SO ₄ ²⁻)	< 0.050 µg/cm ²	0.027 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Natrium (Na ⁺)	< 0.050 µg/cm ²	0.030 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Kalium (K ⁺)	< 0.030 µg/cm ²	0.020 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Calcium (Ca ²⁺)	< 0.300 µg/cm ²	0.241 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4
Magnesium (Mg ²⁺)	< 0.005 µg/cm ²	0.003 µg/cm ²	IEST-RP-CC 005.4

DYNOsense pureNitrile DW++ 300

Dünnere Nitril-Handschuh, mit texturierten Fingerspitzen
 Mehrfach mit deionisiertem Wasser gewaschen (DW)

PPE Category III



Physikalische Eigenschaften	
Elektrische Eigenschaften	Spezifikation
Oberflächenwiderstand	$10^9 - 10^{11}$ Ohm
Ableitzeit	≤ 2.0 Sekunden
Triboelektrische Aufladung	≤ 60 Volt
Rückverfolgbarkeit	
Rückverfolgbarkeit der Handschuhe durch Kennzeichnung auf Beutel und Karton.	
Lagerbedingungen	
Kühl und trocken lagern, Handschuhe sollten vor direkter Sonneneinstrahlung, intensivem Kunstlicht, Röntgenstrahlung und anderen	
Zusätzliche Informationen	
Keine chemischen Vulkanisationsbeschleuniger nachweisbar (thiuram- und thiazolfrei)	
Exklusiv in einer nach ISO 9001:2008 & ISO 13485:2003 zertifizierten und von DYNOVO auditierten Produktionsstätte hergestellt	

DYNO^otex



Kittel & Overalls
 Überziehschuhe
 Ärmelschoner
 Mundschutze
 Bartschutze
 Vlieshauben

DYNO^osense



Reinraum-Handschuhe
 Nylon-Handschuhe
 Latex-Handschuhe
 Nitril-Handschuhe
 Labor-Handschuhe
 Fingerlinge

DYNO^oclean



Reinraum-Reinigungstücher
 Swabs / Reinraumtüpfer
 Staubbindematten
 Reinraumpapier